

ACTA
PARASITOLOGICA
POLONICA

VOL. I

1953

WARSZAWA—1953

NAKŁADEM
POLSKIEGO TOWARZYSTWA PARAZYTOLOGICZNEGO

KOMITET REDAKCYJNY

Prof. dr Jerzy Morzycki — Gdańsk

Prof. dr Witold Stefański, Członek Korespondent P.A.N. — Warszawa

Prof. dr Wincenty L. Wiśniewski — Warszawa

REDAKTOR

Prof. dr Zdzisław Raabe — Warszawa

ADRES REDAKCJI I ADMINISTRACJI:

ACTA PARASITOLOGICA POLONICA

Zakład Parazytologii Polskiej Akademii Nauk

W A R S Z A W A

ul. Grochowska 272

SPIS TREŚCI
СОДЕРЖАНИЕ
TABLE OF CONTENTS

1. Włodzimierz MICHAIŁOW	
O stosunkach wewnętrzgatunkowych w populacjach procerko- idów <i>Triaenophorus lucii</i> (Müll.)	1
О внутривидовых отномениях в популяциях процеркодов <i>Triaenophorus lucii</i> (Müll.)	23
The intraspecies relationships in the procercoid populations of <i>Triaenophorus lucii</i> (Müll.)	26
2. Stefan FURMAGA	
Spirometra janickii sp. n. (<i>Diphyllobothriidae</i>)	29
Idem — Резюме	49
Idem — Summary	54
3. Feliks PIOTROWSKI	
Rozwój zarodkowy wszyskiej odzieżowej — <i>Pediculus vestimenti</i> Nitzsch część I.	61
Эмбриональное развитие платяной вши — <i>Pediculus vestimenti</i> Nitzsch — часть I.	81
The embryological development of the body louse — <i>Pediculus vestimenti</i> Nitzsch — Part I.	83
4. Maria STRYJECKA-TREMBACZOWSKA	
Badania nad <i>Urceolariidae</i> (<i>Ciliata-Peritricha</i>) skrzeli ryb polskiego Bałtyku	85
Исследования над <i>Urceolariidae</i> (<i>Ciliata-Peritricha</i>) жабер рыб польского Балтийского Моря	108
Investigation on <i>Urceolariidae</i> (<i>Ciliata-Peritricha</i>) of the gills of fishes of the Polish Baltic Sea	114
5. Zygmunt DZIĘCIOŁOWSKI i Ryszard KUŻMICKI	
Uwagi o stanie klinicznym chorych zarażonych tasiemcem nieuzbrojonym <i>Taeniarhynchus saginatus</i> (Goeze)	121
К вопросу о клиническом состоянии больных зараженных бычим цепнем — <i>Taeniarhynchus saginatus</i> (Goeze)	129
Notes on clinical state of patients infested with <i>Taeniarhynchus saginatus</i> (Goeze)	131

6. Irena IWANCUK	
Badania nad zarażeniem pasożytami jelitowymi dzieci w żłobkach Warszawy	133
Исследования над гельминтозами и лямблиозой у детей из детских яслей города Варшавы	146
Examinations of children for helminthiasis and lambliasis in nurseries on the terrain of the city of Warsaw	147
7. Witold STEFAŃSKI et Stefan TARCZYŃSKI	
Sur le développement de l' <i>Agamodistomum suis</i> Duncker, 1881	149
О развитии <i>Agamodistomum suis</i> Duncker, 1881	155
К вопросу о развитии <i>Agamodistomum suis</i> Duncker, 1881	157
8. Zbigniew KOZAR	
Wartość i znaczenie próby śródskórnej dla rozpoznawania toksoplazmozy	159
Ценность и значение кожной пробы для распознавания токсоплазмоза	222
Value and significance of the intradermal test for the diagnosis of toxoplasmosis	226
9. Zbigniew ŻÓŁTOWSKI	
Studium nad możliwością przystosowania się mącznika młynarka (<i>Tenebrio molitor</i> L.) do przewodu pokarmowego człowieka	231
Исследования над возможностью адаптации мучного хрущака (<i>Tenebrio molitor</i> L.) к жизни в пищеварительном тракте человека	254
Etude sur la possibilité de l'adaptation du <i>Tenebrio molitor</i> L. au tube digestif de l'homme	256
10. Teresa WACH	
Badania nad populacjami <i>Opalinata</i> jelita żab krajowych	259
Исследования над популяциями <i>Opalinata</i> из кишечника лягушек	287
Investigations on the populations of <i>Opalinata</i> in the intestine of the native frogs	289
11. Wanda KIFER	
Badania nad populacjami orzęsków z rodzaju <i>Nyctotherus Stein</i> jelita żab krajowych	291
Исследования над популяциями инфузорий из рода <i>Nyctotherus Stein</i> , паразитирующими в кишечнике лягушек	309
Studies on populations of <i>Intusoria</i> of the genus <i>Nyctotherus Stein</i> in the intestine of native frogs	311
12. Eugeniusz ŻARNOWSKI	
Nowy tasiemiec <i>Hymenolepis stefańskae</i> sp. n. z jelita ryjówki aksamitej — <i>Sorex araneus</i> L.	313
Новая цестода <i>Hymenolepis stefańskae</i> sp. n. из кишечника землеройки - <i>Sorex araneus</i> L.	323
A new tapeworm <i>Hymenolepis stefańskae</i> sp. n. from the intestine of the common shrew — <i>Sorex araneus</i> L.	326

13. Witold STEFAŃSKI		
<i>Rhabditis gingivalis</i> sp. n. parasite trouvé dans un granulome de la gencive chez un cheval	329	
<i>Rhabditis gingivalis</i> sp. n.,nicień znaleziony w ziarniniaku dziąsła u konia	335	
<i>Rhabditis gingivalis</i> sp. n. нематода, обнаруженная ваг ну- ломе десны у лошади	336	
14. Mikołaj MATWIEJEW i Tadeusz ŻULIŃSKI		
Przypadek schorzenia pasożytniczego żuchwy konia wywoła- nego przez <i>Rhabditis gingivalis</i> Stefański, 1953	337	
Случай паразитарного заболевания челюсти лошади вызы- ваемого нематодой <i>Rhabditis gingivalis</i> Stefański, 1953	342	
A case of a parasitic disease of the lower jaw in a horse provoked by <i>Rhabditis gingivalis</i> Stefański	343	
15. Teresa GROSSMAN i Henryk SANDNER		
Helmintofauna płazów Białowieskiego Parku Narodowego	345	
Гельминтофауна амфибий Бяловежского Национального Заповедника	351	
Helminthofauna of Amphibia in the Białowieża National Park	352	
16. Adam SOŁTYS		
Helmintofauna ryjówkowatych (<i>Soricidae</i>) Białowieskiego Parku Narodowego	353	
Гельминтофауна <i>Soricidae</i> Бяловежского Национального Заповедника	389	
Helminthofauna of <i>Soricidae</i> in the Białowieża National Park	396	
17. Jadwiga KOZŁOWSKA		
Pasożyty przewodu pokarmowego psów w Łodzi	403	
Паразиты пищеварительного тракта собак города Лодзи	409	
The helminths of the dogs in the city of Łódź	410	
18. Bernard BEZUBIK		
<i>Digamma interrupta</i> Rudolphi 1810 (<i>Ligulidae</i> f.n.)	411	
Idem — Резюме	434	
Idem — Summary	439	

